Fte maximal Italia S.r.l.u



Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

KITDTT0-5G

KITDTT0-5G HYDRA45-5G+AMP107-5 - G+LPS302



COD. ARTICOLO KITDTT0-5G

LISTINO € 210,00

NOTA TECNICA

KITDTT0-5G è un kit composto da:

- EVO45VLTE: Antenna combinata BIII+UHF da 28 elementi
- F5G: Filtro ad innesto 5G
- LPS302: Alimentatore switching 12V E 2 out
- AMP107-5G: Amplificatore da palo con 1 ingresso BIII+UHF e 30 dB di guadagno
- K121EW: una matassa da 50 mt di cavo coax da 5mm in OMAGGIO.

APPLICAZIONI

Facilita la scelta in base alla ricezione dei segnali TV e alla tipologia di impianto TV e SAT da realizzare. Permette di realizzare l'impianto di testa per la ricezione dei segnali TV-DTT.

PUNTI DI FORZA

- Studiato per le zone con segnali digitali.
- Unico imballo comprensivo dell'omaggio.
- Permette di effettuare un impianto di piccole dimensioni.

DATI TECNICI

ANTENNA EVO45VLTE

| Banda | BIII + UHF |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Canali | BIII: 5 ÷ 12 / UHF: 21 ÷ 60 |
| Range di frequenza - MHz | BIII: 174 ÷ 230 / UHF: 470 ÷ 790 |
| Guadagno massimo - dBi | BIII: 10 / UHF: 14 |
| Rapporto avanti / indietro - dB | BIII: 16 / UHF: 30 |
| FILTRO 5G F5G | |
| Banda passante | 5 ÷ 694 |
| Banda di attenuazione | 695 ÷ 862 |
| Attenuazione 5G (694 ÷ 790 MHz) - dB | 20 / > 20 |
| AMPLIFICATORE DA PALO AMP107-5G | |
| N° ingressi | 2 (BIII + UHF / UHF) |
| Bande | 174 ÷ 230 + 470 ÷ 694 / 470 ÷ 694 |
| Guadagno - dB | 26 / 26 - 26 |
| Regolazione guadagno - dB | 20 / 20 |
| Livello max d'uscita - dBμV | 115 |
| ALIMENTATORE LPS302 | |
| Ingressi | 1 |
| Uscite | 2 |
| Tensione in uscita - VDC | 12 Switching |
| Corrente erogabile - mA | 400 |
| Alimentazione in ingresso - VAC / Hz | 230 / 50 - 60 |
| Tipo di contenitore | ABS ignifugo - montaggio su barra DIN |
| CAVO COASSIALE IN OMAGGIO K121EW-50 | |
| Lunghezza - m | 50 |
| Diametro esterno cavo - mm | 5 |
| Reazione al fuoco - Classe CPR | Eca |

Efficienza di schermatura

Classe A